09/105,572

,			•							٠.			٠. ٠							Dat	ė.				1		l Cl	aim					Date	<u>}</u>			٠.	٠
1	Т	<u>m</u>	-	_		Ė	Dat	e	Ι-	i.	П			Cla	ilin Ilin			П		Ī		•			П		-	- I							$\cdot $			
	Hnai	Ortginal			٠				·		1			Final	Original	·				İ							Final	Original	_ .	_ _	_	_ _		1				
-	=	잌								<del> </del>	-	$\dashv$			51	$\neg$	-1						_				L	101	_ -	-			_ -	-	4	.	_	
}-	-	-#			-				-		1-1		.		5Ž			$\neg$										102	4	-	-	+	- -	-	-	_ -	_	· ·
1-	4	-1					$\dashv$	<u>.                                    </u>	-		$\vdash$	$\exists$			53	-	-1	7	7		$\neg$					ĺ		103		_ -	4.	_ _	_ _	_ _	_ _	_	_	
1	4	1		-4	ᆜ						┝╌┆	$\exists$	ł		54	$\dashv$	1	-1	7	7	$\Box$	. ]						104	_ -	4	_ _	4	- -	_ _	4	_ _	4	
.  -	4	4	4						-		H	ヿ	ı		55	$\neg$	7		$\neg$	. ]						٠ ا		105	-	4	4	- -	$\bot$	4	4	-	4	
ŀ	4	1	-	-+		$\dashv$		1			$\vdash$	7	ı		56	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$		$\Box$					- 1		106	_ _	4	4	4-	4	4	4	4	4	ᆜ
-	4	₩		-		-+	┵	1		-	-+	7	ı		57	7	7	1	$\neg$	$\Box$	$\Box$							107	4	4	4	4	4	- -	4	4	4	_[
<del> </del>	4	H	+	-	-		ᅪ			$\vdash$	-	$\dashv$	ı	7	58		$\neg$	$\top$	7	$\Box$		$\perp$		$\dashv$				108	4	4	4	4-	4	4	+	4		∤
-	+						╌	⊣	-1			7	·	7	59	7	7		$\Box$	$\Box$				_ .		-		109	- -	-	- -	- -	- -	- -	+	- -	- -	_
-	4	H		+	┥	╌	十	귀		$\neg$	-†	7	ŀ	_	60	T	7	T	$\Box$		$\perp$	_ .	_	_		Ŀ		110	-	+	4-	- -		_	- -	+	4	4
-	4	<del> </del>	+	┽	$\dashv$	+	$\dashv$	-†			7	7		1	61	7		$\perp$	Ŀ	┙	┙	1	_			-		111	- -	┵	+-	-	+-	+	+	+	4	4
-	1	-1∟					-1	-+	一	$\dashv$	十	7	-	7	2	7	$\top$	T	<u>·].</u>	1	:	_[_	┵	_	4	1		12	- -	- -		4-	┼	4-	4-		+	4
·		計	+	4	-1	╬	十	-1	寸	7	寸:	7	F	7	63	T		floor	$\perp$	┸	$\perp$	4	_	_	_	L		13		4-	╬-	╀	╀	+-	4-	+	4	-
<i>:</i>	1		╌╂╌	+	╁	╅		-	十	寸.	7	7	ı	76	4	$\prod$	$\Box$	$\perp$	1	Ŀ		4	4	_		L		114	+-	- -	╁╌	╀	╀	+	+-	+	╀	┨.
`	11	H-	+			╌	+	1	7	7	7	٦.		6	5	].				_ _	┸	1	4	4	4	L		15	-	+-	╁	+-	╁╌	╁	+-	╁	╁	٠,
-	H	5	- -		- -		- -	+	十	7	7	7			6	$\Box$			┸	4-		4	4	- -	4	-	_1_	16 17	╁┈	- -	╂	+-	╀	╀╌	<del> -</del> -	╁	╀	-
-	Н	#	┪	+			+	╅	7	7	7	7.	٠£	· 6	_	1	<u> </u>	1	_ _	4		4-	4	- -	-[	H		18	- -	┨-	1-	╂╌	╂╌	╁	╂	╁	╁╌	-
∶┝╌	t	-	-	- -	+	-1-	1	7	7	7	T	7		6		┸	┵	- -	4-	4-	4_	4-	4-			-		19	╂╌	╂╾	1-	╁┈	<del>  -</del>	<del> </del>	<del>  -                                   </del>	╂-	╁╌	┨
` <b> </b> -	H		1	╅	+	-[-	+	7	7	7	T	]	L	· 6			┦-	1.	1	- -	-	4-	4		-	╟	_	_	╂╌	╁╌	╂╌	╂╌	╁╌	╁	<del>  -</del> -	1-	╁╌	1
.  -	1		┪:	†	1	1	7	7	7	T	T	] ·		7	0 .		┸		1_	┦_	4_	- -	┦-	4-	4	Ë		20	┨-	┨—	┨-	<del> </del> −	<del>]</del>	╁╾	<u> </u>	<del> </del>   -	╀╌	1
-		11-	1-	╬~	╁	┧╴	1	1	7	7	7	7		·]7		L	1	1_	1_	1_	1:_	4-	4	4-	-[	┢		21 22	<del> </del>	╂╼	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	1
.  -	1	-	1-	†	- -	1-	1	7	7		$\mathbb{I}$	]	Ŀ	7		1_	1_	<u> </u> -	4-	┨-		- -	- -	- -	-	ŀ		23	+-	1-	1	1-	H		一	1	-	1
	100.00.00	1	┪-	1	7:	. -	7		Ĺ	T.	$\mathbb{T}$	]	Ŀ	7		4-	<u>  </u> -	4,	4-	<del> </del>	┨-	╬	ŀ	٦.	-	-		<u> </u>	┨-	1-	1-		1				<u> </u>	1
	Z	1	†	1	1	1	1	].	1	$\mathbf{I}$	1_		-	7.	_	╁	4-	-	-	╁	<del> </del>	1	╀	╁	-	-		5	<del>  -</del>	!-	ì	<b> </b> •	. 1			П	_	1
	2		1		T			1	$\perp$	1	1	4	1	7:		1-	╂	-	╁	╁╾	<del>  `</del>	╁	╁	十	1	$\vdash$	12	_	1.	1								]
	2		$\mathbf{I}_{-}$	].	$\mathbb{T}$		L	1_	_ _	4-	4	-	-	#		<del> </del>	╂╌	╁╌	╁	i-	十	╁╴	十	†-	┪.	1	12		1.		=							ļ
	2		L	_	1_	1	Ŀ	4_	- -	- -	<del> </del> -	┨	-	178		1-	╂╌	1-	1-	1-	1	†	1	1	1		12	8					Ш				لنا	
	28	_	4_	1_	4_	1	<u> </u>	1		- -	╂╌	┨ .	-	76		╁╴	╁╴	+	1-	1	1	1	1	1	7		12			Ŀ			Ш	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$		
	ည်း တြေကြသြ	<u> </u>	Ļ	<b> </b>	4-	1	<b>-</b>	4-	4-	- -	+-	$\mathbf{I}$	$\vdash$	80	-	1-	1-	1	T	1				$\mathbf{L}$	]		13	_	Ŀ							-		ľ
	3	1_	<del> </del>	1-	4-	╁	╂-	+-	+-		╁╴	1	<u> </u> -	61		1-	1	1	$\top$	1					] ·	_	13		_	1		_	$\vdash$			-		
$\cdot$	2	-	<b>∤</b> —	┟┷	<del> </del>	-	╂	┨—			╁╌	1	1	82		1	1	1	1	1				_		_	13		_	_		_	$\vdash$				$\dashv$	·
H	ö	٠.,	-	╂	+-	╁╌	┨─	+-		╂╌	╁	1	Т	83		1	1			L	L	L	L	1_	.	<b>L</b>	113		_	_	-					$\dashv$	ㅓ	
	å		<del> </del>	-	1-	╂╌	╁╌	1-	┨╴	1-	╅╴	1	-	84		1		$\prod$	L		ڶ	Ŀ	1_	<b> </b> _		: -	18		_	Н	-		$\dashv$		-1	-1	ᅱ	
1	3 35	├-	╌	╁∸	╁╌	╁	╁╌	╁╌	4-	†-	†-	١.		84			L		_	1_	<u> </u>	<u> </u>	4	1_	┨.	1	13	취	-	-		-	$\dashv$	$\dashv$	-	-1	ᅦ	ŀ
H	56	<b>ř</b>	<b>}</b> -	<del>  -</del>	1-	1-	1-	1-	+-	1	1-	1	Γ	86				Ŀ	_	<u> </u> _		ŀ	<b> </b> _	↓_	-	-	13		-				-1	ᅥ	$\dashv$	$\dashv$	一	
1-3	36 37	_		1	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1 .	Γ	87		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> _</u>		Ŀ	ļ_	<del> </del> -	<del> </del>	-	-			-	-	-		$\dashv$	一	一		$\neg$	ĺ
	38	-	<del>  -</del>	1	1-	1	1-	1-	1	1	Τ,	~		88			_	<u> _</u>	<u> _</u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	1	-	13			-	$\overline{\cdot}$	$\dashv$	$\dashv$	一		7	$\neg$	ĺ
		-	_	<del>                                     </del>	1-	1-	1-	1	15	て	1	٠،		89		L	<u> _</u>	<u> -</u>	<b> </b>	1_	_	<del>!</del>	1-	<del> </del>	┨	┝					$\dashv$	$\dashv$	ௗ	7	一	寸	乛	ŀ
	99 40	_	*	1-	1	1	1	1	†	1.	<b>47</b>	٠.		80	_		Ŀ	<u> </u>				_	<b> </b>	<del> </del>	┨.	-	14			-					一	-	ᅦ	ĺ
	ī		1		1.		-	1-	1-	1-	†	Ì		91			<u></u>	<u> </u>		Ŀ		<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u> _	1 .	<u> </u>	14		-			-1		$\dashv$		-†	ᅱ	
	(S)	÷	-	-	1-	<del> </del>	1-	1-	†	†	1			02							٠.	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	14						-	$\dashv$	一		ᅥ	
	B	-	<del>-</del> -	<del>-</del>	-	╁╌╸		1-	†	1-	1	١.		<b>B</b> 3				Ŀ		$\Box$		<u> _</u>	<u> </u> _	<b> </b> _	•	<b> </b>	14	_	_				-	$\dashv$	+	-	ヿ	
1-1	Ĭ	-	<del>.</del>	-	-	-	-	1-	╁╌	1-	1		•	84			• • !					_	<u> </u>	_	<b>.</b> .	<u></u>	14	_	•				$\dashv$	-1	-1	一	ᅱ	
	$\mathbf{H}$			-	Ţ,	-		<del> </del>	+-	1-	1-		-	95					·				<u> -</u>	<u> _</u>		_	14	_		$\dashv$	}	-1	┵	-+	十	一十	7	•
	Н	$\overline{\cdot}$		•	76	-		1-	-	†-	1-	٠,		96								<u> </u>	_	Ŀ	١.	_	141			∸╂				┰	十	_	7	
<del>  </del>		ᅱ	<b>-</b>	إبسا	-			-	1-	1-	1	-		97									L	<u> </u>		<u></u>	14	_~	_		-	+	┵	+	-+	十	7	
<del>  ;</del>	H	-1			-	┞─┤	<b> </b> -	-	1	1-	1-1			98									Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	1.41	1	_		-	+	+	-;†	-	艹	7	••
<del>     </del>	þ		괵		<del> </del> ∸	$\vdots$	-	-	╁┺	1-	1-4		•	98		•	·	ij				Щ				<u>                                     </u>	149	}_	_	1	ᅪ	+	+	$\dashv$	十	1	IJ	•
	5	┧	-1		Н		$\vdash$	-	1-	†-				8					$oldsymbol{\bot}$		لــــا	Ш	با		ŀ	L	150	لبنه	اــــ			ىل	نلــ					
بالع	*						ابا		1	با		•				· .	•		•						14						٠					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)